This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-155393

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)6月19日

G 09 G 1/00 G 06 F 15/66 1/393 5/262 04 N

355

U-6974-5C -8419-5B 8839-5C

8420-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

画像処理装置

②特 昭62-314898

❷出 昭62(1987)12月11日

73発 明者 牧 昭

東京都立川市栄町6丁目1番3号 横河メディカルシステ

ム株式会社内

创出 願 人 横河メディカルシステ 東京都立川市栄町6丁目1番3号

ム株式会社

明

1、発明の名称

画像処理装置

2. 特許請求の範囲

面像データとオーバレイプレーントの2箱デー タとにより作られる静止画像を構成するピクセル を補聞ピクセルによって増加させて静止画像の画 面を拡大する画像処理装置において、入力される 画像データのレベルを基準値と比較して前記画像 データと前記オーパレイプレーン上の 2 値データ とを判別する比較判別手段と、該比較判別手段か らの信号により入力画像データを分離する選択手 段と、ピクセルのデータを単純に増加させるピク セル拡大補間手段と、近傍の複数間のピクセルの 値に重み付けを施して平均した値により定めた値 のピクセルによって拡大補間する近似値拡大補間 手段と、前記比較判定手段のオンオフ制御をする 初知信号と前記ピクセル拡大補間処理手段と近似 額拡大補間処理手段との拡大倍率を割割する制物 信号を出力する制御手段とを具備することを特徴 とする面像処理装置。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、面像データとオーパレイプレーン上 の2値データとにより作られる静止画像を構成す るピクセルを補間ピクセルによって増加させて静 止画像の画面を拡大する画像処理装置に関する。 (群変の技術)

殷植物哲表示装取(以下CRTという)に表示 される部止函像のアナログピデオ信号をマルチフ ォーマットカメラにより最影して観察したり保管 する等のためやピクセル数の多い高精細CRTに 表示する等のためにビデオデータを一旦アナログ ィジタル変換(以下A/D変換という)した後 拡大補間してピクセル数を増やすことが第2因の ような装置で行われていた。図において、1はア ナログピデオ信号入力をディジタル信号に変換す るアナログディジタル変換器(以下A/Dという) で、出力はデータメモリ2に格納される。3はデ ータメモリ2から出力される画像データを拡大補

問する拡大相同処理回路で、 後述の方法で画像データを拡大補間する。 この拡大補間処理回路 3 は、通常、 専用ハードウェアで構成されたり、 プログラム 可能なマイクロプロセッサで 構成されており、その出力は記録記憶装置 4 に格納される。

拡大補間処理回路3で行う拡大補間の方法には、 以下に述べる2つの方法があって、どちらか一方 の方式で行うか、又はスイッチで一方のみを選択 して用いられるようになっていた。

- ①ピクセルの面積を単純に繋ぎ合せる方法
- ②近傍点のデータから近似する方法

(イ)リニア補固

類接の2点の平均値をその中間のピクセル とする。

(ロ) キューピック補間

第3 図に示すような補間を行う。図において、20は原画像の画素、21は模ね方向の4点の画素から重み付けを行って平均した面素で、4 個の画業21に重み付けを行って平均して、求める補間点22を得る。

2 値データとを判別して、それぞれのデータに対して希望の方法で拡大補間することのできる面像 処理装置を実現することにある。

(周圀点を解決するための手段)

前記の問題点を解決する本発明は、画像データ とオーバレイプレーン上の2値データとにより作 られる静止画像を構成するピクセルを補間ピクセ ルによって増加させて静止画像の画面を拡大する 画像処理装置において、入力される画像データの レベルを基準値と比較して前記画像データと前記 オーパレイプレーン上の2値データとを判別する 比較判別手段と、該比較判別手段からの信号によ り入力画像データを分離する選択手段と、ピクセ ルのデータを単純に増加させるピクセル拡大補間 手段と、近傍の複数個のピクセルの値に重み付け を施して平均した値により定めた値のピクセルに よって拡大補間する近似値拡大補間手段と、前記 比較判定手段のオンオフ制御をする制御信号と前 記ピクセル拡大補間処理手段と近似値拡大補循処 理 手 段 と の 拡 大 倍 率 を 制 御 す る 制 御 信 号 を 出 力 す

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は上記の点に盛みてなされたもので、そ の目的は、画像データと文字やグラフィック等の

る制御手段とを具備することを特徴とするものである。

(作用)

入力 画像データを比較判別手段によりデータの レベルの基準値よりの大小によって画像データ と 2 値データとに分類し、それぞれピクセル拡大補 同手段と、近似値拡大補間手段とに入力させて各 データに適合したピクセルの補間を行う。

〈実施阴〉

以下、図面を参照して本発明の実施所を詳細に設明する。

次に、上記のように構成された実施例の動作を 説明する。アナログビデオ信号はA / D 1 におい でサンプリングクロックのタイミングでディッタ ル信号に変換され、データメモリ 2 に格納される。 このアナログビデオ信号は開えば第4 圏に示すよ うな D A 変換器(以下 D / A という)によりアナログ 信号化されて、画像データとオーパレイトの 2 値データのような信号レベルに差のある信号 合成された個写となっている。図において、31 はデータ入力増子32とリファレンス入力増子32とで、データ入力を行行よるので、カカを発行で、カカを発行である。 で、カカルを行行があるで、カカルを行行する。 はデータを入力して過子33に入力が信息に入力が信息に入力ができる。 は、1に入力されるアナログでは、カオーのでは、1に入力されるアナに比べて対する。 では、2位データは西像データに比べて明らかなレベル差を有している。

間回路13又は近似位補間回路14に入力される。 ピクセル補間回路13は既述のようにピクセルの 面後を単純に繋ぎ合せる方法で補間を行う。又、 近似値補間回路14はリニア補間又はキューピッ ク補間により補間を行う。この場合の補間による 拡大倍率は制御器からの拡大倍率信号によって指 定される。

上記のようにデータの種類により異なる方法で補間されたビデオデータは補間回路出力後ピクセル順に合成され、記録記憶装置4に出力され格納される。

比較器制節信号により比較判別器 1 1 がオフになっていた時は、予め選択器 1 2 に補間方法 (つまり補間回路へのゲート) を設定しておいて、それに話づいてピクセル補間回路 1 3 か、近似値補間回路 1 4 ヘデータを出力する。

以上説明したように本実施例によれば、2位データと画像データを分配してそれぞれに適する結 関方法により拡大補間するようにしたもので、従来のように一方式に固定された場合に比して画像 データは自然な拡大補間画像を得ることができ、オーバレイプレーン上の2値データは境界、 倫邦がシャープな映像を得ることができるようになった。又、この判別のレベル、方式の選択には自由度を与えているので用途に適した拡大補間画像を得ることができるようになった。

尚、本発明は上記実施例に限定されるものではない。実施例ではモノクロデータについて説明したが、カラーデータについても適用できる。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明によれば、 画像データと、文字やグラフィック等の2値データとの判別ができて、それぞれのデータに対して、 同じ方法で行うことも含めて希望の方法で拡大補 同することができるようになり、実用上の効果は 大きい。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の一実施例の買略構成プロック図、 第 2 図は従来の画像処理装置の図、第 3 図はキュービック補間の説明図、第 4 図は D A 変換時

特開平1-155393 (4)

のデータのレベルの設定の図である。

1 ··· A / D

2 … データメモリ

3 … 拡大補間処理回路

4 … 尼绿記憶装證

1 1 … 比较料別器

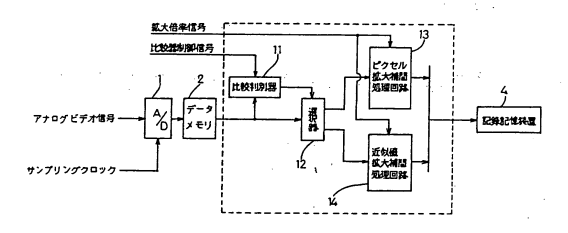
1 2 ... 27 10 55

13… ピクセル拡大補間処理回路

1 4 … 近似镇拡大辅商处理回路

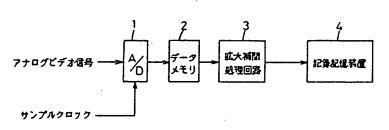
特許出願人 横河メディカルシステム株式会社

第1図



特開平1-155393 (5)

第 2 図



第 3 図

